### امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٧ – الدور الأول

المادة: الكيميساء

نموذج



التاريخ : ٢٠١٨/ ٦/٢٨ زمن الإجابة : ثلاث ساعات

الأسئلة

عدد صفحات الكراسة (۲۸) صفحة بخلاف الغلاف (٤) صفحات وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

	المراجع	المقدر	الكارجة	من إلى
مجموع الدرجات				
.,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
٦.				

رقم المراقبة	

ىموع الدرجات بالحروف:
سضاءات المسراجمين:

عدد صفحات الكراسة ( ۲۸) صفحة بخلاف الغلاف (٤) صفحات وعلى الطالب مسئولية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة



نموذج

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٧ ـ الدور الأول المادة : الكيميا، التاريخ ، ٢٠١٨/٦/٢٨ زمن الإجابة ، ثلاث ساعات

رهم السراهبه	

		سم الطالب (رباعيًا) /
الإدارة : -		ـــدرســــــة:
العردارة . –		

'

توقيع الملاحظين بصحة البيانات: ومطابقة عدد صفحات كــراسة الإجــابة عنــد استلامها من الطالب .

#### تعليمات مهمن

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٥٥) سؤالاً.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.
- تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسئوليتك.
  - زمن الاختبار (ثلاث ساعات).
  - الدرجة الكلية للاختبار (٦٠) درجة.

### عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :

- اقرأ التعليمات جيدًا في كل من مقدمة كراسة الامتحان ومقدمة الأسئلة، وفي ضوئها أجب عن الأسئلة.
  - اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
- استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، وعدم استخدام مزيل الكتابة .
- عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة وفي حالة الحاجة لمساحة أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها.
  - عند إجابتك عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن (أ) أو (ب) فقط.
    - عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:
  - ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال.
    - مثال: الإجابة الصحيحة (ج) مثلاً









- الإجابة الصحيحة مثلا
- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.
- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ. ملحوظة:
- في حالة الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) إذا تم التظليل على أكثر من رمز أو تم تكرار الإجابة ؛ تعتبر الإجابة خطأ.

اكتب جميع المعادلات الكيميائية متزنة مع ذكر شروط التفاعل. أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١ تخير الإجابة عن (أ) أو (ب):
   اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارة:
- (أ) عملية زيادة نسبة الحديد في الخام عن طريق فصل الشوائب عنه.
- (ب) عملية تجميع حبيبات خام الحديد الصغيرة في حبيبات أكبر ليسهل اختزالها.

## ٢ - تخير الإجابة عن (أ) أو (ب):فسر:

- (أ) لا تنطبق قاعدة ماركونيكوف على جميع الألكينات عند إضافة بروميد الهيدروجين.
- (ب) لا يزول لون برمنجنات البوتاسيوم المحمضة عند إضافتها إلى 2-ميثيل-2-بروبانول.

	الرصاصي.	ئية ،	لإجابة عن (أ) المعادلة الكيميا باعل الحادث عند	وضح ب
	. ي	خلية صدأ الحد	نفاعل الكلي في •	(ب) الن
4			اسم الملح:	
ئون راسب أبيض يذوب			_	
ول كربونات الأمونيوم	,		ض الهيدروكلور. للول نفس الملح	
	_	-	باعل المتزن: (+ بادة انحلال خام	

- نقص درجة الحرارة.

  - نقص درجة الحرارة.
     نقص الضغط.
     إضافة المزيد من الا
     إضافة عامل حفاز. إضافة المزيد من الكلور.

	٦ - ماذا يحدث مع التفسير:
سوديوم في القنطرة الملحية بمحلول كلوريد	إدا استبدل محلول كبريتات الص
	الباريوم في خلية دانيال؟
	٧ - وضح بالمعادلات الكيميائية:
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٧ - وضح بالمعادلات الكيميائية:
ك من الكلورو بنزين.	<ul> <li>٧ - وضح بالمعادلات الكيميائية :</li> <li>كيف تحصل على حمض البكري</li> </ul>
ك من الكلورو بنزين.	
ك من الكلورو بنزين.	
ك من الكلورو بنزين.	
	كيف تحصل على حمض البكري
	كيف تحصل على حمض البكري
	كيف تحصل على حمض البكري

	سم الكيميائي حسب نظام الأيوباك:	٨ - اکتب الا
	CH <sub>3</sub> -CH-CH <sub>2</sub> -CH-CH	$I_3$
	Br	أولاً:
	$CH_3-C \equiv C-CH-CH_3$ $CH_2-CH_3$	ثانيًا:
ري الكربون والهيدروجين لات الكيميائية .	طعة من القماش، كيف تثبت عملياً أن عنصر في تركيب القماش؟ مع التوضيح بالمعاد	۹ - لديك قد يدخلان
		( () ( ) ( ) ( ) ( )

<ul> <li>١٠ تخير الإجابة عن (أ) أو (ب):</li> <li>اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارة:</li> <li>(أ) عملية تهدف إلى التعرف على نوع العناصر المكونة لمادة ما ونسبة كل عنصر فيها.</li> <li>(ب) عملية تقدير تركيز حمض بمعلومية الحجم اللازم منه للتعادل مع قاعدة معلومة الحجم والتركيز.</li> </ul>
۱۱ - فسر: يفضل استخدام خلية الليثيوم عن خلية الزئبق.
$N_{2(g)}$ + $2O_{2(g)}$ $\Longrightarrow 2NO_{2(g)}$ : عني التفاعل التالي: (Kp) التفاعل بمعلومية الضغوط الجزيئية التالية: $N_2 = 0.4 \ atm$ ، $N_2 = 0.4 \ atm$

	۱۳ - وضح بالمعادلات الكيميائية ، كيف تحصل على أكسيد الحديد
THE COMMENT CONTROL OF THE CONTR	
	١٤ - فسر:
امل حفز قوية.	تستخدم مركبات المنجنيز كعو
T - 11011	HILL CALLED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
	١٥ - فسر:
سيتات الأمونيوم ومحلول كلوريد الصوديوم	
	باستخدام الأدلة الكيميائية.
II will clear and this could be a second to the country of the cou	
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

	١٦ - تخير الإجابة عن (أ) أو (ب): وضح بالمعادلات الكيميائية كيف تحصل على:
	(أ) 2,1- ثنائي برومو إيثان من كبريتات الإيثيل الهيدروجينية.
	(ب) ميتا-كلورو نيترو بنزين من البنزين.
جرام لزم	<ul> <li>۱۷ - خليط من كربونات الكالسيوم وكبريتات الصوديوم كتلته 1.5 that</li> <li>۱۵ من حمض الهيدروكلوريك 0.8 M</li> <li>۱۵ من حمض العينة.</li> </ul>
	[Ca = 40, C = 12, O = 16]

			بائية ،	لمعادلات الكيمب	۱۸ - وضح با
s(II	ات الحديد (	I) من كبرية	د الحديد (II)	مصل على كلوريد	کیف تح
	11001 110				(in (ii)
	0.00				
				1	

- تخير الإجابة عن (أ) أو (ب):	19
اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارة:	
(أ) نظام ساكن على المستوى المرئي وديناميكي على المستوى غير المرئي	
(ب) عند ثبوت درجة الحرارة تتناسب سرعة التفاعل طردياً مع حاصل ضر	
تركيز المتفاعلات.	
- تخير الإجابة عن (أ) أو (ب):	٧,
وضح بالمعادلة الكيميائية ،	
(أ) تفاعل فريدل كرافت.	
(ب) تفاعل بایر.	
	(111)
- تخير الإجابة عن (أ) أو (ب)،	۲١
ما أثر الحرارة على:	
<ul><li>(أ) الميثان.</li><li>(ب) الأوكتان.</li></ul>	
(ب) الأوكتان.	

لإجابة الصحيحة:	۲۲ - اخترا
مركبات التالية ملونة وبارا مغناطيسية <u>ماعدا</u> :	جميعال
FeCl <sub>3</sub>	
$CuCl_2$	
ScCl <sub>3</sub>	<b>⊕</b>
$CoCl_2$	7
اسم الإلكتروليت المستخدم في خلية الوقود، مع كتابة معادلة	۲۳ - اکتب
ل الحادث عند الكاثود.	التفاع
THE CONTROL OF THE THE SHEET HERE THE SHEET HERE THE SHEET S	
	۲٤ - فسر:
م حمض الهيدروكلوريك المخفف في الكشف عن أيون الكبريتيت	
ام حمس المهدرو والمريتات. نخدم للكشف عن أيون الكبريتات.	
	<del></del> - <i>y</i>

		0 0 0			
في محلول	ـدة 50 دقيقة 9.3 جرام.				
في محلول			دت كتلة الكاث	ـد إمـرار تيار ئي التكافؤ، زا سب الكتلة الذ	ثنا
في محلول			دت كتلة الكاث	ئي التكافؤ، زا	ثنا
في محلول			دت كتلة الكاث	ئي التكافؤ، زا	ثنا
في محلول			دت كتلة الكاث	ئي التكافؤ، زا	ثنا
في محلول			دت كتلة الكاث	ئي التكافؤ، زا	ثنا
في محلول			دت كتلة الكاث	ئي التكافؤ، زا	ثنا
في محلول			دت كتلة الكاث	ئي التكافؤ، زا	ثنا

COOCH.	۲۷ - مركب (A) صيغته الجزيئية:
	وضح بالمعادلات الكيميائية:
	أولاً: أثر إضافة NaOH إلى المرك
بعتبر أيزومر للمركب $(A)$ .	ثانيًا: أثر التحلل النشادري لإستر ب
A. III III III IIII IIII IIII IIII AITAA IIIII III	ALTER A STATE OF THE STATE OF T

<ul> <li>٢٨ - تخير الإجابة عن (أ) أو (ب):</li> <li>اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارة:</li> <li>(أ) أنظمة تستمد الطاقة الكهربية من مصدر خارجي لإحداث تفاعلات أكسدة واختزال غير تلقائية.</li> <li>(ب) أنظمة ينتج عنها طاقة كهربية من خلال تفاعل أكسدة واختزال تلقائي انعكاسي.</li> </ul>	,
٢٩ - كيف تميز عملياً بين يوديد الفضة وفوسفات الفضة؟	
٣٠ - اكتب استخداماً واحداً لكل من: أولاً: ثاني أكسيد التيتانيوم. ثانيًا: كبريتيد الخارصين.	

	۳۱ - فسر:
مركبات عديد النيترو العضوية في صناعة المتفجرات.	تستخدم
نشادر تركيزه $M$ $0.1$ ، فإذا كانت قيمة $(K_b)$ له تساوي $4$ ، فإن الرقم الهيدروجيني له يساوي :	
9	(1)
11.3	•
5	$\circ$
2.7	7
	۳۳ - فس :
ون أكسيد الحديد (III) عند تسخين أوكسالات الحديد (II).	
	11.11 11 11.11.11

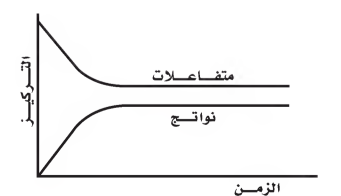
: 6	٣٤ - تخير الإجابة عن (أ) أو (ب): اشرح تجربة عملية مع التوضيح بالمعادلات (أ) أثر درجة الحرارة على الاتزان.
	(ب) أثر التركيز على معدل التفاعل.
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> كتلتها 1.43 جرام،	$_{0}$ . $\times$ $_{2}$ من بلورات صودا الغسیل $\times$ $\times$ $\times$ من بلورات صودا الغسیل $\times$ $\times$ من بتت کتلتها عند $\times$ $\times$ حرام.
[C = 12, O]	احسب عدد مولات ماء التبلر. $=16$ , $H=1$ , $Na=23$ ]

	٣٦ - وضح بالمعادلات الكيميائية :
<i>ڏ</i> ر	كيف تحصل على الهكسان الحلقي من الهكسان العادي
	and the terms of t

٣٧ - تخير الإجابة عن (أ) أو (ب):
 وضح كيف تحصل في الصناعة على: (بدون كتابة معادلات كيميائية)

- (أ) الصابون.
- (ب) المنظف الصناعي.

٣٨ - اكتب الاسم الكيميائي بنظام الأيوباك والصيغة البنائية للهالوثان.



# Kc - في الشكل المقابل: قيمة

- أكبر من الواحد.
- ب تساوي الواحد.
- ج أقل من الواحد.
  - تساوي صفرًا.

٤٠ خلية جلفانية جهدها 0.34 فولت مكونة من قطب النحاس مع قطب
 الهيدروجين القياسي. فإذا كان الرمز الاصطلاحي لها هو:

$$Pt_{-}H_{2}\,/\,2H^{+}\,//\,Cu^{2+}\,/\,Cu^{\circ}$$

احسب جهد تأكسد النحاس.

 0000 00		 	
 	.,	 	

- ا ٤ الكاتيون الذي يعطي راسبًا أبيض مخضرًا عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلوله هو:
  - $Fe^{2+}$  (i)
  - Fe<sup>3+</sup>  $\bigcirc$
  - Cu<sup>2+</sup> ⊕
  - Al<sup>3+</sup> (3)

### ٤٢ - أكمل الجدول:

العناصر المكونة لها	نوع السبيكة
الألومنيوم والنيكل	
	بينية

- تخير الإجابة عن (أ) أو (ب):	٤٣
وضح بالمعادلات الكيميائية كيف تحصل على:	

- ولي بيات من الإيثانال. (أ) الأسبرين من الإيثانال.
- (ب) زيت المروخ من كلورو ميثان.

				Cor	**- ` * * *	
			•( )			
1	 	 	 	 		
	 	 	 	 		-

(A) (B)	<ul> <li>٤٤ - الشكل المقابل يوضح عملية تنقية فلز النحاس:         أولاً: ماذا يحدث للقطب (A)?         مع كتابة التفاعل الذي يحدث عنده.         ثانيًا: ماذا يحدث لشوائب الفضة في قطب النحاس غــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</li></ul>
	(sp) - ما المقصود بحاصل الإذابة؟ شم احسب Ba <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> علماً بأن درجة الإذابة